

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	201	4 437	(X)	1	(D)	376	8 654	(X)	1	(D)
<b>Counties</b>										
Adams .....	5	70	(X)	—	—	12	(D)	(X)	—	—
Bond .....	5	106	(X)	—	—	11	267	(X)	—	—
Brown .....	4	61	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Clay .....	5	(D)	(X)	—	—	6	219	(X)	—	—
Clinton .....	12	257	(X)	—	—	14	236	(X)	—	—
Edwards .....	3	65	(X)	—	—	6	262	(X)	—	—
Fayette .....	5	110	(X)	—	—	4	72	(X)	—	—
Greene .....	5	88	(X)	—	—	8	113	(X)	—	—
Hancock .....	4	82	(X)	—	—	4	132	(X)	—	—
Jackson .....	3	30	(X)	—	—	9	157	(X)	—	—
Jefferson .....	3	85	(X)	—	—	14	401	(X)	—	—
Macoupin .....	5	(D)	(X)	—	—	7	125	(X)	—	—
Madison .....	10	187	(X)	—	—	21	282	(X)	1	(D)
Marion .....	4	178	(X)	—	—	15	308	(X)	—	—
Monroe .....	4	(D)	(X)	—	—	9	164	(X)	—	—
Montgomery .....	9	159	(X)	—	—	7	136	(X)	—	—
Perry .....	13	(D)	(X)	1	(D)	33	(D)	(X)	—	—
Pike .....	4	184	(X)	—	—	3	82	(X)	—	—
Pulaski .....	3	35	(X)	—	—	7	175	(X)	—	—
Randolph .....	24	(D)	(X)	—	—	41	(D)	(X)	—	—
St. Clair .....	10	149	(X)	—	—	21	721	(X)	—	—
Schuyler .....	5	101	(X)	—	—	7	(D)	(X)	—	—
Washington .....	26	(D)	(X)	—	—	37	785	(X)	—	—
Wayne .....	6	(D)	(X)	—	—	13	340	(X)	—	—
All other counties.....	24	466	(X)	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	7	188	30 512	—	—	6	344	27 870	—	—
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	184	3 889	404 131	1	(D)	321	6 823	830 794	1	(D)
<b>Counties</b>										
Adams .....	5	70	7 110	—	—	10	158	15 570	—	—
Bond .....	5	106	9 040	—	—	11	267	33 919	—	—
Brown .....	4	61	6 800	—	—	—	—	—	—	—
Clay .....	4	106	4 260	—	—	3	45	3 500	—	—
Clinton .....	12	257	25 526	—	—	14	236	43 299	—	—
Edwards .....	3	65	3 315	—	—	4	89	5 520	—	—
Fayette .....	5	110	19 240	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greene .....	5	88	10 320	—	—	8	113	16 750	—	—
Hancock .....	4	82	8 710	—	—	4	132	20 900	—	—
Jackson .....	3	30	2 600	—	—	9	157	24 670	—	—
Jefferson .....	3	85	5 300	—	—	11	236	28 350	—	—
Macoupin .....	4	59	5 820	—	—	7	125	18 760	—	—
Madison .....	10	187	20 886	—	—	21	282	48 878	1	(D)
Monroe .....	3	29	3 939	—	—	9	164	13 800	—	—
Montgomery .....	9	159	19 320	—	—	7	136	13 423	—	—
Perry .....	12	397	38 376	1	(D)	33	938	128 493	—	—
Pike .....	4	184	20 100	—	—	3	82	8 280	—	—
Pulaski .....	3	35	4 400	—	—	7	175	21 700	—	—
Randolph .....	22	521	49 812	—	—	40	978	107 679	—	—
St. Clair .....	10	149	10 780	—	—	21	721	68 065	—	—
Schuyler .....	5	101	10 031	—	—	6	68	9 340	—	—
Washington .....	24	450	58 069	—	—	33	731	91 172	—	—
Wayne .....	4	(D)	8 762	—	—	5	77	9 010	—	—
All other counties.....	21	(D)	51 615	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>REDTOP SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	6	250	51 000	—	—	8	378	43 089	—	—
<b>Counties</b>										
Wayne .....	3	83	16 045	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	3	167	34 955	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEETCLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	2	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>VETCH SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	5	33	5 610	—	—	35	841	276 216	—	—
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	24 156	822 508	2 248 811	109	2 155	27 481	902 899	2 463 316	160	2 812
<b>Counties</b>										
Adams .....	628	22 524	59 717	2	(D)	676	22 811	59 066	3	11
Alexander .....	80	2 990	5 644	—	—	62	2 722	3 202	—	—
Bond .....	217	7 653	19 823	2	(D)	253	8 588	22 961	—	—
Boone .....	178	6 323	17 544	2	(D)	232	8 594	26 786	—	—
Brown .....	161	5 593	14 485	—	—	182	5 661	14 148	1	(D)
Bureau .....	250	5 924	18 376	—	—	353	8 526	24 804	2	(D)
Calhoun .....	185	4 466	12 659	2	(D)	222	4 766	10 696	—	—
Carroll .....	291	12 973	44 973	2	(D)	371	16 991	58 682	5	140
Cass .....	104	2 730	7 420	1	(D)	149	3 747	10 755	—	—
Champaign .....	177	3 031	10 448	—	—	219	4 200	13 888	3	(D)
Christian .....	181	4 320	11 445	—	—	182	3 012	7 859	1	(D)
Clark .....	200	4 797	10 687	3	17	180	3 567	8 215	2	(D)
Clay .....	204	6 934	13 619	—	—	198	6 519	12 074	—	(D)
Clinton .....	399	18 119	61 185	4	(D)	474	22 644	81 497	5	138
Coles .....	172	4 161	10 136	—	—	168	4 404	12 627	2	(D)
Cook .....	41	4 085	5 232	1	(D)	65	5 036	14 337	1	(D)
Crawford .....	125	3 625	8 821	—	—	135	3 861	7 790	—	—
Cumberland .....	189	4 819	12 410	1	(D)	185	4 959	13 988	3	64
De Kalb .....	168	4 340	11 359	—	—	250	6 376	21 332	—	—
De Witt .....	103	2 176	6 946	—	—	113	1 670	4 731	1	(D)
Douglas .....	187	4 429	12 586	2	(D)	185	3 924	13 301	3	6
Du Page .....	15	395	978	—	—	20	705	1 451	—	—
Edgar .....	229	5 485	14 304	—	—	227	5 315	13 438	1	(D)
Edwards .....	124	3 928	8 018	—	—	153	4 971	11 001	1	(D)
Effingham .....	432	11 722	28 856	—	—	464	11 480	26 537	2	(D)
Fayette .....	410	13 656	31 156	2	(D)	411	13 203	27 616	1	(D)
Ford .....	81	1 816	5 645	2	(D)	107	2 543	7 356	—	—
Franklin .....	198	7 070	16 977	—	—	203	5 950	11 699	—	—
Fulton .....	486	15 106	44 857	—	—	530	14 794	45 852	4	6
Gallatin .....	55	2 244	4 032	—	—	51	2 105	4 382	—	—
Greene .....	274	7 785	20 797	2	(D)	299	8 021	22 987	2	(D)
Grundy .....	86	1 725	4 753	1	(D)	109	2 292	6 004	1	(D)
Hamilton .....	122	4 183	8 571	—	—	118	3 898	8 596	—	—
Hancock .....	437	13 168	35 381	2	(D)	515	14 456	37 948	—	—
Hardin .....	108	6 964	11 259	—	—	105	5 641	9 066	1	(D)
Henderson .....	175	6 673	20 692	6	39	194	7 154	21 152	3	66
Henry .....	445	12 216	37 144	3	41	564	15 513	51 116	6	76
Iroquois .....	265	6 454	20 553	—	—	356	8 265	25 004	—	—
Jackson .....	313	11 774	27 141	1	(D)	332	13 731	28 965	4	136
Jasper .....	195	5 607	13 212	—	—	217	7 280	16 186	2	(D)
Jefferson .....	390	13 462	32 303	—	—	388	14 113	28 109	1	(D)
Jersey .....	189	4 722	12 447	1	(D)	204	5 524	15 606	1	(D)
Jo Daviess .....	560	46 890	156 637	—	—	721	53 837	166 611	3	5
Johnson .....	278	13 922	27 084	1	(D)	252	13 005	23 230	1	(D)
Kane .....	208	6 414	18 447	2	(D)	230	8 064	25 475	3	6
Kankakee .....	155	3 441	8 403	—	—	196	4 291	10 604	1	(D)
Kendall .....	93	2 027	5 305	1	(D)	132	3 129	7 393	1	(D)
Knox .....	415	13 987	42 798	1	(D)	491	15 369	49 144	2	(D)
Lake .....	107	3 913	9 364	—	—	158	5 832	12 715	1	(D)
La Salle .....	306	6 637	17 863	1	(D)	374	8 214	21 666	4	182
Lawrence .....	84	2 175	4 870	—	—	92	2 431	5 684	1	(D)
Lee .....	212	5 610	17 197	4	57	260	6 499	18 530	—	—
Livingston .....	210	4 471	15 241	2	(D)	311	6 755	20 955	1	(D)
Logan .....	157	3 485	9 699	—	—	183	3 477	10 449	1	(D)
McDonough .....	303	9 151	27 592	—	—	379	9 705	29 523	3	74
McHenry .....	399	16 549	47 204	—	—	458	19 276	53 351	7	58
McLean .....	265	5 919	17 769	1	(D)	321	7 793	22 966	2	(D)
Macon .....	123	2 661	6 736	—	—	116	1 809	5 522	—	—
Macoupin .....	448	10 884	30 501	—	—	446	10 743	29 751	3	9
Madison .....	436	12 680	34 617	3	16	549	15 376	48 906	3	(D)
Marion .....	299	9 546	20 494	1	(D)	313	10 538	21 221	1	(D)
Marshall .....	156	5 287	16 930	1	(D)	178	6 038	19 605	1	(D)
Mason .....	109	2 942	7 709	7	132	108	3 321	8 816	8	270
Massac .....	189	8 483	20 286	1	(D)	204	7 903	17 902	1	(D)
Menard .....	130	3 371	11 083	—	—	154	4 222	13 472	2	(D)
Mercer .....	312	9 753	29 979	1	(D)	356	11 357	36 448	1	(D)
Monroe .....	185	6 776	20 904	2	(D)	206	6 495	16 697	1	(D)
Montgomery .....	272	6 602	18 217	—	—	325	7 973	21 315	—	—
Morgan .....	267	5 805	15 458	2	(D)	306	5 949	18 447	1	(D)
Moultrie .....	149	3 211	9 435	—	—	146	2 900	8 574	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Ogle .....	444	16 215	48 660	—	—	491	16 894	54 041	5	156
Peoria .....	398	9 023	27 592	3	64	429	9 605	28 133	—	—
Perry .....	205	9 002	20 533	1	(D)	228	9 277	17 431	1	(D)
Piatt .....	67	1 387	4 250	1	(D)	76	1 293	4 257	—	—
Pike .....	399	17 307	50 040	1	(D)	481	18 672	53 027	2	(D)
Pope .....	150	7 340	12 715	—	—	146	7 242	11 041	—	—
Pulaski .....	86	4 854	10 787	—	—	89	5 044	10 099	2	(D)
Putnam .....	65	1 451	4 867	—	—	70	1 406	4 145	—	—
Randolph .....	426	19 351	48 422	3	30	464	17 137	38 798	—	—
Richland .....	113	4 003	9 465	—	—	148	3 745	8 039	—	—
Rock Island .....	271	7 290	22 808	2	(D)	318	8 816	27 088	2	(D)
St. Clair .....	230	5 446	15 479	—	—	269	6 082	17 022	3	18
Saline .....	160	6 932	13 950	—	—	143	5 831	11 017	—	—
Sangamon .....	264	5 800	16 386	—	—	278	6 029	16 339	3	4
Schuyler .....	251	8 302	20 544	1	(D)	260	8 124	21 684	—	—
Scott .....	131	2 895	8 751	—	—	135	3 066	8 810	—	—
Shelby .....	395	9 659	23 591	1	(D)	453	9 730	25 895	3	29
Stark .....	85	2 945	9 990	—	—	91	2 183	6 496	—	—
Stephenson .....	631	42 734	138 537	2	(D)	802	56 101	174 015	4	10
Tazewell .....	240	6 178	19 919	6	136	285	6 306	19 776	2	(D)
Union .....	329	18 016	39 850	1	(D)	302	14 747	25 185	—	—
Vermilion .....	217	5 192	12 455	—	—	242	4 892	13 723	—	—
Wabash .....	60	2 005	4 595	—	—	66	2 414	5 624	—	—
Warren .....	261	7 266	22 069	—	—	342	9 836	30 121	—	—
Washington .....	307	16 367	53 127	1	(D)	348	17 398	49 928	3	69
Wayne .....	308	12 453	23 289	—	—	330	13 317	26 888	—	—
White .....	131	4 563	9 106	1	(D)	115	4 179	8 039	—	—
Whiteside .....	354	10 222	32 773	9	145	428	12 223	38 568	9	308
Will .....	255	6 927	17 889	1	(D)	330	8 861	21 491	1	(D)
Williamson .....	302	10 888	22 042	—	—	279	8 922	14 768	1	(D)
Winnnebago .....	280	10 070	27 039	—	—	368	14 962	43 084	1	(D)
Woodford .....	245	5 666	14 878	2	(D)	289	6 732	20 962	1	(D)
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	16 864	448 404	1 495 988	77	1 243	21 455	564 384	1 792 941	123	2 076
<b>Counties</b>										
Adams .....	414	11 180	36 616	1	(D)	548	14 740	43 175	2	(D)
Alexander .....	13	300	767	—	—	20	877	1 079	—	—
Bond .....	123	3 325	10 840	—	—	158	4 069	12 732	—	—
Boone .....	162	4 177	13 812	—	—	214	6 181	22 104	—	—
Brown .....	126	3 430	9 885	—	—	148	4 070	11 478	1	(D)
Bureau .....	211	4 452	15 074	—	—	321	6 370	20 182	2	(D)
Calhoun .....	158	3 158	10 441	—	—	190	3 703	9 054	—	—
Carroll .....	265	9 679	36 545	2	(D)	339	12 746	49 350	5	140
Cass .....	82	1 937	5 893	1	(D)	132	2 871	8 997	—	—
Champaign .....	154	2 395	9 094	—	—	188	3 226	11 982	3	(D)
Christian .....	115	2 377	8 252	—	—	144	1 892	5 886	—	—
Clark .....	93	1 569	4 659	3	17	94	1 625	4 150	2	(D)
Clay .....	51	866	2 232	—	—	63	1 220	3 050	—	—
Clinton .....	307	11 366	46 068	3	(D)	395	14 909	62 405	5	138
Coles .....	108	2 652	7 058	—	—	141	3 311	10 390	1	(D)
Cook .....	31	1 666	3 770	—	—	56	2 291	4 756	1	(D)
Crawford .....	43	1 252	3 860	—	—	58	1 156	3 113	—	—
Cumberland .....	106	2 334	7 401	1	(D)	135	3 050	9 570	3	64
De Kalb .....	138	2 781	8 292	—	—	222	4 292	16 484	—	—
De Witt .....	91	1 683	5 818	—	—	108	1 354	4 200	1	(D)
Douglas .....	152	2 906	9 814	2	(D)	174	2 922	11 010	2	(D)
Du Page .....	15	211	671	—	—	20	574	1 301	—	—
Edgar .....	163	3 383	9 858	—	—	179	3 376	9 916	1	(D)
Edwards .....	25	341	608	—	—	46	1 183	2 800	1	(D)
Effingham .....	253	5 336	16 258	—	—	317	6 217	16 305	1	(D)
Fayette .....	186	4 090	12 588	—	—	220	4 866	12 391	—	—
Ford .....	71	1 325	4 643	2	(D)	96	1 914	6 340	—	—
Franklin .....	73	1 757	5 579	—	—	94	2 134	5 763	—	—
Fulton .....	420	11 107	36 962	—	—	478	11 819	38 773	4	6
Gallatin .....	18	332	833	—	—	24	475	943	—	—
Greene .....	201	3 985	12 658	2	(D)	257	5 534	18 167	2	(D)
Grundy .....	77	1 206	3 721	—	—	92	1 696	4 933	—	—
Hamilton .....	37	675	1 499	—	—	45	1 050	2 739	—	—
Hancock .....	305	7 103	23 212	2	(D)	428	10 095	29 967	—	—
Hardin .....	31	1 078	2 072	—	—	38	1 704	3 421	—	—
Henderson .....	159	5 111	17 337	6	39	185	5 486	17 641	3	66
Henry .....	387	9 429	32 080	3	41	521	12 240	43 575	5	(D)
Iroquois .....	235	4 654	16 831	—	—	311	6 111	20 102	—	—
Jackson .....	185	4 717	13 498	1	(D)	203	5 948	15 540	4	(D)
Jasper .....	78	1 444	3 950	—	—	110	2 601	6 927	1	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992					
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b> —Con.											
<b>Counties—Con.</b>											
Jefferson .....	108	2 046	5 154	—	—	134	4 179	8 006	—	—	
Jersey .....	153	2 886	9 335	1	(D)	174	3 743	12 346	—	—	
Jo Daviess .....	525	34 842	131 139	—	—	688	41 106	138 975	3	5	
Johnson .....	51	1 203	3 675	—	—	74	1 923	3 384	1	(D)	
Kane .....	178	5 140	15 962	2	(D)	214	6 566	21 765	3	6	
Kankakee .....	132	2 322	6 361	—	—	178	3 695	9 389	—	—	
Kendall .....	79	1 481	4 094	1	(D)	114	2 445	6 216	—	—	
Knox .....	376	10 658	35 959	1	(D)	454	12 386	43 342	—	(D)	
Lake .....	79	2 242	6 045	—	—	133	4 892	10 711	—	—	
La Salle .....	274	5 180	15 136	—	—	347	6 599	18 819	3	(D)	
Lawrence .....	34	604	1 347	—	—	39	923	2 820	—	—	
Lee .....	178	4 119	14 075	3	(D)	223	4 621	14 642	—	—	
Livingston .....	189	3 861	13 986	2	(D)	280	5 461	18 259	1	(D)	
Logan .....	134	2 766	8 329	—	—	168	2 684	9 279	1	(D)	
McDonough .....	253	7 058	23 566	—	—	329	7 115	24 430	2	(D)	
McHenry .....	352	12 553	39 797	—	—	416	15 622	45 678	4	52	
McLean .....	235	4 522	15 137	1	(D)	297	6 210	20 016	2	(D)	
Macon .....	90	1 581	5 036	—	—	97	1 462	4 815	—	—	
Macoupin .....	328	6 577	21 088	—	—	370	6 832	22 487	2	(D)	
Madison .....	271	5 713	20 238	3	16	418	8 905	33 146	2	(D)	
Marion .....	91	1 850	5 432	—	—	139	3 982	8 082	—	—	
Marshall .....	140	4 424	15 205	1	(D)	162	5 002	17 215	1	(D)	
Mason .....	91	1 846	5 247	4	80	98	2 796	7 845	8	(D)	
Massac .....	44	1 036	3 055	—	—	79	2 062	5 900	—	—	
Menard .....	109	2 557	8 988	—	—	143	3 378	11 669	2	(D)	
Mercer .....	289	8 436	27 426	1	(D)	342	9 904	33 589	1	(D)	
Monroe .....	128	3 253	13 565	2	(D)	150	3 682	12 080	1	(D)	
Montgomery .....	168	2 579	9 545	—	—	227	3 755	13 151	—	—	
Morgan .....	216	3 745	11 783	2	(D)	271	4 654	15 641	1	(D)	
Moultrie .....	127	2 167	7 304	—	—	133	2 470	7 686	—	—	
Ogle .....	403	11 334	39 232	—	—	452	13 086	45 920	3	(D)	
Peoria .....	348	7 395	24 126	3	64	393	7 394	23 235	—	—	
Perry .....	90	2 948	8 227	—	—	115	3 070	6 976	1	(D)	
Piatt .....	47	785	2 626	—	—	61	867	3 307	—	—	
Pike .....	326	12 354	40 143	1	(D)	439	14 287	44 557	2	(D)	
Pope .....	18	329	828	—	—	40	923	1 558	—	—	
Pulaski .....	20	512	1 649	—	—	42	2 182	4 630	2	(D)	
Putnam .....	55	1 106	3 802	—	—	67	1 259	3 800	—	—	
Randolph .....	273	8 287	27 289	1	(D)	351	9 283	25 438	—	—	
Richland .....	32	505	1 636	—	—	55	852	1 715	—	—	
Rock Island .....	248	6 371	20 927	2	(D)	308	7 970	25 501	2	(D)	
St. Clair .....	177	3 125	11 298	—	—	194	3 402	11 806	3	18	
Saline .....	48	1 266	2 981	—	—	56	1 765	4 122	—	—	
Sangamon .....	217	3 833	13 089	—	—	240	4 430	13 651	3	4	
Schuyler .....	180	4 966	14 738	1	(D)	206	5 732	17 127	—	—	
Scott .....	101	1 851	6 560	—	—	115	2 324	6 768	—	—	
Shelby .....	272	5 483	16 070	—	—	370	6 312	18 958	1	(D)	
Stark .....	79	2 593	9 228	—	—	84	1 996	6 234	—	—	
Stephenson .....	576	29 657	109 402	2	(D)	752	37 774	133 087	4	10	
Tazewell .....	215	4 632	16 210	6	136	268	5 412	17 771	2	(D)	
Union .....	107	2 587	7 522	1	(D)	128	3 804	6 472	—	—	
Vermilion .....	148	2 962	8 292	—	—	186	3 286	10 148	—	—	
Wabash .....	31	564	1 323	—	—	30	630	1 505	—	—	
Warren .....	230	5 553	19 249	—	—	321	7 638	25 365	—	—	
Washington .....	184	7 528	31 126	1	(D)	235	8 354	30 584	2	(D)	
Wayne .....	44	1 089	2 749	—	—	109	2 752	6 851	—	—	
White .....	45	944	2 371	—	—	51	1 098	2 480	—	—	
Whiteside .....	301	7 315	26 650	6	80	372	9 072	32 059	6	140	
Will .....	214	5 356	14 917	—	—	290	7 052	18 127	—	—	
Williamson .....	96	1 722	3 896	—	—	122	2 730	4 586	—	—	
Winnebago .....	246	7 384	21 421	—	—	343	11 151	36 216	1	(D)	
Woodford .....	209	4 052	12 353	—	—	257	5 545	18 313	1	(D)	
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>											
<b>State Total</b>											
Illinois .....	1 760	30 725	61 721	3	(D)	2 321	39 857	78 842	8	89	
<b>Counties</b>											
Adams .....	41	716	1 092	—	—	57	913	1 693	—	—	
Alexander .....	5	148	214	—	—	—	—	—	—	—	
Bond .....	9	146	332	—	—	17	209	407	—	—	
Boone .....	7	116	352	—	—	25	500	751	—	—	
Brown .....	14	178	(D)	—	—	17	263	440	—	—	
Bureau .....	26	342	708	—	—	38	1 116	2 234	—	—	
Calhoun .....	13	104	205	2	(D)	10	62	108	—	—	
Carroll .....	31	496	920	—	—	40	(D)	(D)	—	—	
Cass .....	6	87	108	—	—	9	159	283	—	—	
Champaign .....	4	74	110	—	—	28	268	510	—	—	
Christian .....	14	255	389	—	—	14	145	254	—	—	
Clark .....	3	(D)	(D)	—	—	6	71	(D)	—	—	
Clay .....	7	261	610	—	—	11	482	943	—	—	
Clinton .....	37	933	1 980	—	—	47	1 253	3 622	—	—	
Coles .....	20	151	(D)	—	—	14	217	314	—	—	
Cook .....	5	44	29	—	—	5	155	278	—	—	
Crawford .....	6	151	290	—	—	6	89	(D)	—	—	
Cumberland .....	15	235	380	—	—	8	86	216	—	—	
De Kalb .....	10	160	256	—	—	24	539	990	—	—	
De Witt .....	6	79	287	—	—	13	170	175	—	—	

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Douglas.....	26	259	624	—	—	14	161	(D)	—	—
Edgar.....	15	145	271	—	—	21	418	638	—	—
Edwards.....	5	33	(D)	—	—	3	149	633	—	—
Effingham.....	37	621	1 198	—	—	33	577	1 146	—	—
Fayette.....	42	821	1 075	—	—	28	575	962	—	—
Franklin.....	4	30	69	—	—	16	167	349	—	—
Fulton.....	41	558	1 103	—	—	55	877	2 118	—	—
Greene.....	12	440	770	—	—	15	(D)	(D)	—	—
Grundy.....	9	(D)	(D)	—	—	15	158	(D)	—	—
Hamilton.....	5	70	69	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock.....	22	335	792	—	—	51	543	920	—	—
Henderson.....	29	568	1 141	—	—	25	731	1 250	—	—
Henry.....	47	(D)	(D)	—	—	58	998	1 818	—	—
Iroquois.....	23	393	628	—	—	49	592	(D)	—	—
Jackson.....	11	236	358	—	—	18	220	403	2	(D)
Jasper.....	12	308	572	—	—	15	198	407	—	—
Jefferson.....	12	264	725	—	—	15	397	776	—	—
Jersey.....	17	329	673	—	—	5	81	152	—	—
Jo Daviess.....	94	1 920	3 878	—	—	118	2 588	5 968	—	—
Johnson.....	15	450	1 364	1	(D)	9	270	543	—	—
Kane.....	15	299	628	—	—	11	132	186	—	—
Kankakee.....	16	(D)	476	—	—	25	236	432	1	(D)
Knox.....	38	651	1 357	—	—	63	1 121	1 674	—	—
Lake.....	5	88	248	—	—	9	94	266	—	—
La Salle.....	12	(D)	(D)	—	—	43	581	1 020	—	—
Lawrence.....	8	87	193	—	—	5	162	206	—	—
Lee.....	20	332	671	—	—	38	579	1 344	—	—
Livingston.....	11	147	(D)	—	—	34	389	753	—	—
Logan.....	13	207	(D)	—	—	26	404	(D)	—	—
McDonough.....	20	238	468	—	—	36	673	1 080	—	—
McHenry.....	17	167	386	—	—	40	693	1 173	—	—
McLean.....	16	238	417	—	—	33	549	900	—	—
Macon.....	7	88	137	—	—	8	80	135	—	—
Macoupin.....	31	484	1 155	—	—	29	364	651	—	—
Madison.....	18	208	504	—	—	10	184	430	—	—
Marion.....	18	334	1 052	—	—	22	561	1 012	—	—
Marshall.....	13	138	(D)	—	—	20	354	769	—	—
Mason.....	12	327	522	—	—	8	(D)	(D)	1	(D)
Massac.....	16	745	2 580	—	—	25	397	1 081	—	—
Menard.....	12	165	212	—	—	11	(D)	(D)	—	—
Mercer.....	35	519	943	—	—	31	578	(D)	—	—
Monroe.....	11	224	351	—	—	13	101	190	—	—
Montgomery.....	12	194	244	—	—	20	223	414	—	—
Morgan.....	8	136	167	—	—	17	122	(D)	—	—
Moultrie.....	24	(D)	(D)	—	—	15	133	310	—	—
Ogle.....	60	929	1 806	—	—	43	770	1 490	—	—
Peoria.....	32	352	746	—	—	42	501	966	—	—
Perry.....	10	141	190	—	—	12	298	663	—	—
Piatt.....	4	103	157	—	—	6	(D)	396	—	—
Pike.....	30	646	1 306	—	—	32	442	843	—	—
Putnam.....	4	(D)	(D)	—	—	3	46	81	—	—
Randolph.....	38	1 436	2 849	—	—	22	252	491	—	—
Richland.....	8	195	342	—	—	15	346	461	—	—
Rock Island.....	34	325	(D)	—	—	34	418	647	—	—
St. Clair.....	9	112	126	—	—	13	164	298	—	—
Saline.....	5	97	246	—	—	7	(D)	(D)	—	—
Sangamon.....	8	97	276	—	—	21	191	459	—	—
Schuyler.....	16	239	340	—	—	20	279	424	—	—
Shelby.....	27	434	717	—	—	39	424	718	1	(D)
Stark.....	6	(D)	(D)	—	—	11	(D)	(D)	—	—
Stephenson.....	61	1 112	2 702	—	—	112	2 600	7 002	—	—
Tazewell.....	19	265	548	—	—	23	306	646	—	—
Union.....	8	192	308	—	—	11	212	266	—	—
Vermilion.....	17	270	578	—	—	21	322	819	—	—
Warren.....	19	254	493	—	—	37	583	(D)	—	—
Washington.....	36	770	1 931	—	—	40	980	2 501	—	—
Wayne.....	17	324	627	—	—	18	319	546	—	—
White.....	3	72	102	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Whiteside.....	42	624	1 174	—	—	42	713	1 018	1	(D)
Will.....	5	76	152	—	—	42	591	1 075	1	(D)
Williamson.....	13	445	776	—	—	12	396	881	—	—
Winnebago.....	26	548	1 040	—	—	24	903	1 108	—	—
Woodford.....	24	(D)	348	—	—	23	232	323	—	—
All other counties.....	14	522	1 018	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois.....	8 622	249 409	516 234	18	590	7 356	205 353	403 958	21	266

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Adams .....	296	8 276	17 558	1	(D)	213	5 769	11 730	1	(D)
Alexander .....	63	2 243	4 132	—	—	43	1 371	1 676	—	—
Bond .....	125	3 176	6 913	2	(D)	143	3 459	7 891	—	—
Boone .....	16	550	1 065	1	(D)	18	319	721	—	—
Brown .....	56	1 374	3 038	—	—	38	1 064	1 674	—	—
Bureau .....	42	671	1 462	—	—	27	(D)	(D)	—	—
Calhoun .....	48	1 177	1 969	—	—	47	834	1 360	—	—
Carroll .....	25	329	698	—	—	33	692	1 580	—	—
Cass .....	30	527	1 134	—	—	26	487	999	—	—
Champaign .....	34	452	1 038	—	—	35	472	993	—	—
Christian .....	73	1 604	2 698	—	—	52	840	1 486	1	(D)
Clark .....	109	2 210	4 948	—	—	89	1 647	3 465	—	—
Clay .....	161	5 012	9 455	—	—	139	4 252	7 674	2	(D)
Clinton .....	145	3 345	8 428	1	(D)	178	3 905	9 751	—	—
Coles .....	75	1 237	2 565	—	—	45	806	1 745	—	—
Cook .....	12	779	1 078	1	(D)	16	2 552	(D)	—	—
Crawford .....	79	1 927	4 122	—	—	89	2 401	3 883	—	—
Cumberland .....	84	1 486	3 449	—	—	64	1 149	2 495	—	—
De Kalb .....	24	514	1 067	—	—	20	409	1 066	—	—
De Witt .....	11	178	438	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Douglas .....	39	677	1 263	—	—	22	551	1 242	—	—
Du Page .....	5	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Edgar .....	74	1 573	3 546	—	—	68	1 118	2 293	—	—
Edwards .....	107	3 281	6 939	—	—	99	3 429	7 273	—	—
Effingham .....	207	4 377	9 109	—	—	197	3 462	7 226	—	—
Fayette .....	253	7 467	15 482	—	—	214	6 860	12 853	1	(D)
Ford .....	15	(D)	358	—	—	14	197	(D)	—	—
Franklin .....	133	4 224	9 463	—	—	110	2 803	4 825	—	—
Fulton .....	115	3 248	6 444	—	—	81	1 693	4 287	—	—
Gallatin .....	46	1 725	2 862	—	—	34	1 398	3 229	—	—
Greene .....	113	2 906	6 642	—	—	77	1 798	3 553	—	—
Grundy .....	15	436	892	1	(D)	17	367	765	1	(D)
Hamilton .....	80	2 851	6 262	—	—	80	2 761	5 782	—	—
Hancock .....	191	5 311	10 456	—	—	123	3 224	5 475	—	—
Hardin .....	81	4 189	7 266	—	—	64	2 724	4 078	—	—
Henderson .....	20	615	1 413	—	—	13	220	417	—	—
Henry .....	55	907	1 528	—	—	31	582	(D)	—	—
Iroquois .....	27	384	869	—	—	41	(D)	1 468	—	—
Jackson .....	166	5 702	11 638	—	—	161	5 253	7 458	—	—
Jasper .....	125	3 257	7 663	—	—	119	3 947	7 833	1	(D)
Jefferson .....	289	9 949	24 542	—	—	250	7 892	15 491	—	—
Jersey .....	55	1 051	1 525	—	—	54	1 167	2 146	—	—
Jo Daviess .....	53	1 642	3 294	—	—	49	2 843	6 001	—	—
Johnson .....	210	10 558	19 403	—	—	174	9 446	16 957	—	—
Kane .....	23	350	744	—	—	17	496	1 404	—	—
Kankakee .....	29	571	1 277	—	—	15	196	(D)	—	—
Kendall .....	19	353	797	—	—	20	340	681	—	—
Knox .....	71	2 319	4 898	—	—	49	1 031	2 023	—	—
Lake .....	27	1 092	1 906	—	—	20	290	424	—	—
La Salle .....	45	1 006	1 866	—	—	27	240	384	—	—
Lawrence .....	54	1 301	3 182	—	—	49	1 085	2 314	1	(D)
Lee .....	22	385	1 066	1	(D)	21	353	729	—	—
Livingston .....	18	166	(D)	—	—	28	(D)	(D)	—	—
Logan .....	27	296	690	—	—	13	253	486	—	—
McDonough .....	60	1 300	2 553	—	—	53	1 442	3 038	1	(D)
McHenry .....	43	1 054	1 653	—	—	42	530	863	1	(D)
McLean .....	34	761	1 753	—	—	26	486	1 132	—	—
Macon .....	39	799	1 263	—	—	16	225	492	—	—
Macoupin .....	157	2 824	6 270	—	—	143	2 859	5 372	—	—
Madison .....	197	5 451	11 295	—	—	209	3 918	8 748	1	(D)
Marion .....	197	5 765	11 783	—	—	180	5 510	11 259	1	(D)
Marshall .....	16	537	986	—	—	14	179	408	—	—
Mason .....	27	655	1 591	1	(D)	14	323	668	—	—
Massac .....	135	5 991	13 531	—	—	129	4 653	9 462	1	(D)
Menard .....	32	544	1 629	—	—	25	407	932	1	(D)
Mercer .....	33	661	1 382	—	—	23	541	1 143	—	—
Monroe .....	88	2 361	5 313	—	—	88	2 034	3 376	—	—
Montgomery .....	144	3 045	6 316	—	—	138	3 420	6 689	—	—
Morgan .....	68	1 392	2 670	—	—	51	796	1 747	—	—
Moultrie .....	32	456	830	—	—	21	247	484	—	—
Ogle .....	49	1 391	3 035	—	—	41	896	1 712	2	(D)
Peoria .....	67	1 041	2 244	—	—	57	873	1 906	—	—
Perry .....	150	5 427	11 497	1	(D)	152	5 339	8 896	1	(D)
Piatt .....	24	409	1 248	—	—	12	125	(D)	—	—
Pike .....	121	3 669	7 467	—	—	82	2 631	5 398	—	—
Pope .....	123	6 460	10 957	—	—	103	5 361	8 143	—	—
Pulaski .....	62	3 457	7 822	—	—	50	2 297	4 508	—	—
Putnam .....	12	188	597	—	—	4	22	52	—	—
Randolph .....	246	7 700	14 466	2	(D)	195	5 660	9 824	—	—
Richland .....	86	2 889	6 574	—	—	96	2 389	5 621	—	—
Rock Island .....	29	411	885	—	—	15	(D)	(D)	—	—
St. Clair .....	93	1 963	3 332	—	—	101	1 913	3 606	—	—
Saline .....	113	4 486	9 618	—	—	85	3 203	6 084	—	—
Sangamon .....	70	1 383	2 410	—	—	55	1 145	1 912	—	—
Schuyler .....	109	2 945	5 205	—	—	91	1 857	3 914	—	—
Scott .....	49	939	1 926	—	—	30	482	1 585	—	—
Shelby .....	167	3 156	5 686	1	(D)	118	2 280	4 897	1	(D)
Stark .....	12	218	612	—	—	8	92	155	—	—
Stephenson .....	58	1 208	2 572	—	—	53	1 674	4 241	—	—
Tazewell .....	40	821	1 879	—	—	29	450	995	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Union .....	221	11 819	26 036	1	(D)	188	8 429	15 287	—	—
Vermilion .....	91	1 696	3 272	—	—	66	1 015	2 101	—	—
Wabash .....	38	1 179	2 769	—	—	39	1 336	3 170	—	—
Warren .....	49	1 023	1 371	—	—	41	1 097	2 219	—	—
Washington .....	191	5 824	14 915	—	—	194	5 645	11 656	1	(D)
Wayne .....	245	9 937	18 392	—	—	226	9 765	18 435	—	—
White .....	87	2 831	5 505	1	(D)	67	2 677	4 960	—	—
Whiteside .....	57	849	1 480	1	(D)	38	582	1 220	1	(D)
Will .....	50	1 106	2 158	1	(D)	53	830	1 606	—	—
Williamson .....	199	6 517	13 551	—	—	154	4 517	7 867	1	(D)
Winnebago .....	38	507	1 246	—	—	19	414	1 071	—	—
Woodford .....	57	846	1 639	—	—	47	723	1 947	—	—
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	1 310	29 261	46 352	6	(D)	864	19 692	30 338	6	167
<b>Counties</b>										
Adams .....	27	1 000	1 249	—	—	11	93	107	—	—
Alexander .....	13	299	531	—	—	11	(D)	(D)	—	—
Bond .....	13	227	492	—	—	9	106	200	—	—
Boone .....	6	64	97	—	—	8	116	196	—	—
Brown .....	4	136	(D)	—	—	3	(D)	117	—	—
Calhoun .....	5	27	44	—	—	7	67	76	—	—
Carroll .....	6	65	126	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cass .....	4	36	94	—	—	—	—	—	—	—
Champaign .....	4	53	67	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Christian .....	8	57	76	—	—	4	104	73	—	—
Clark .....	16	(D)	(D)	—	—	13	156	254	—	—
Clay .....	20	588	1 042	—	—	13	285	277	—	—
Clinton .....	10	122	239	—	—	7	104	249	—	—
Coles .....	3	11	(D)	—	—	4	28	20	—	—
Cook .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crawford .....	10	125	209	—	—	4	62	(D)	—	—
Cumberland .....	16	217	320	—	—	11	174	387	—	—
De Kalb .....	5	30	42	—	—	4	64	96	—	—
De Witt .....	10	166	325	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Douglas .....	7	84	175	—	—	4	50	(D)	—	—
Edgar .....	20	298	477	—	—	10	177	256	—	—
Edwards .....	11	260	390	—	—	11	164	214	—	—
Effingham .....	23	368	539	—	—	12	142	131	—	—
Fayette .....	38	620	731	2	(D)	19	288	380	—	—
Franklin .....	22	618	881	—	—	19	261	206	—	—
Fulton .....	4	22	27	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gallatin .....	3	75	159	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Greene .....	17	346	567	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hamilton .....	18	415	631	—	—	7	(D)	(D)	—	—
Hancock .....	6	72	244	—	—	7	130	167	—	—
Hardin .....	25	1 577	1 830	—	—	16	932	(D)	1	(D)
Iroquois .....	12	98	169	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson .....	38	814	1 302	—	—	27	1 821	4 906	—	—
Jasper .....	17	292	587	—	—	14	199	319	—	—
Jefferson .....	37	1 018	1 589	—	—	37	948	1 958	1	(D)
Jersey .....	8	58	91	—	—	11	198	272	—	—
Jo Daviess .....	20	840	604	—	—	7	266	334	—	—
Johnson .....	50	1 607	2 612	—	—	33	1 129	1 924	—	—
Kane .....	11	80	140	—	—	6	48	73	—	—
Kankakee .....	10	253	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kendall .....	3	(D)	(D)	—	—	3	20	(D)	—	—
Knox .....	3	18	22	—	—	3	113	163	—	—
Lake .....	9	125	328	—	—	9	94	148	1	(D)
La Salle .....	14	278	552	1	(D)	9	93	125	—	—
Lee .....	11	99	126	—	—	7	73	69	—	—
Livingston .....	3	13	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McDonough .....	15	300	570	—	—	12	182	233	—	—
McHenry .....	22	308	780	—	—	15	160	210	2	(D)
McLean .....	13	151	189	—	—	3	50	72	—	—
Macon .....	6	63	(D)	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Macoupin .....	35	408	689	—	—	15	135	156	—	—
Madison .....	22	272	599	—	—	18	290	533	—	—
Marion .....	40	1 393	2 022	—	—	12	164	248	—	—
Marshall .....	3	26	(D)	—	—	3	33	37	—	—
Massac .....	23	668	1 075	1	(D)	22	698	1 356	—	—
Monroe .....	22	496	852	—	—	7	360	366	—	—
Montgomery .....	19	449	693	—	—	6	71	80	—	—
Morgan .....	9	123	142	—	—	3	38	(D)	—	—
Ogle .....	14	157	379	—	—	9	117	153	—	—
Peoria .....	13	145	291	—	—	7	103	231	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WILD HAY (TONS, DRY)— Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Perry .....	16	220	256	—	—	9	222	288	—	—
Piatt .....	5	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Pike .....	7	144	416	—	—	9	220	148	—	—
Pope .....	21	398	615	—	—	17	630	837	—	—
Pulaski .....	15	665	(D)	—	—	10	398	573	—	—
Randolph .....	24	621	1 094	—	—	14	331	377	—	—
Richland .....	8	243	448	—	—	7	(D)	(D)	—	—
St. Clair .....	4	64	32	—	—	5	29	30	—	—
Saline .....	17	521	573	—	—	16	734	498	—	—
Sangamon .....	9	144	205	—	—	8	129	147	—	—
Schuyler .....	5	71	135	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scott .....	3	(D)	46	—	—	5	105	126	—	—
Shelby .....	21	113	215	—	—	12	185	247	—	—
Stephenson .....	12	98	164	—	—	10	176	219	—	—
Tazewell .....	13	153	258	—	—	—	—	—	—	—
Union .....	75	2 655	5 313	—	—	53	1 862	2 850	—	—
Vermilion .....	11	(D)	(D)	—	—	6	69	185	—	—
Wabash .....	5	104	247	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington .....	9	172	265	—	—	5	80	201	—	—
Wayne .....	30	579	885	—	—	21	360	739	—	—
White .....	14	571	1 032	—	—	11	341	486	—	—
Whiteside .....	5	100	179	—	—	8	181	273	1	(D)
Will .....	17	169	217	—	—	10	69	95	—	—
Williamson .....	54	1 819	3 049	—	—	42	1 152	1 297	—	—
Winnebago .....	6	89	92	—	—	9	135	179	—	—
Woodford .....	8	(D)	147	2	(D)	5	34	51	—	—
All other counties .....	17	244	389	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	1 600	64 709	385 569	6	78	1 856	73 613	471 704	10	214
<b>Counties</b>										
Adams .....	35	1 352	9 603	—	—	32	1 296	7 081	—	—
Bond .....	20	779	3 733	—	—	22	745	5 194	—	—
Boone .....	31	1 416	6 654	1	(D)	46	1 478	9 033	—	—
Brown .....	13	475	2 427	—	—	7	(D)	1 313	—	—
Bureau .....	14	459	3 397	—	—	19	606	4 468	—	—
Carroll .....	48	2 404	20 053	—	—	65	2 864	18 639	—	—
Cass .....	4	143	573	—	—	4	230	1 426	—	—
Champaign .....	5	57	418	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Christian .....	6	27	94	—	—	5	31	477	—	—
Clark .....	14	827	2 408	—	—	3	68	(D)	—	—
Clay .....	9	207	839	—	—	5	280	390	—	—
Clinton .....	49	2 353	13 405	—	—	61	2 473	16 419	—	—
Coles .....	6	110	735	—	—	4	42	474	1	(D)
Crawford .....	3	170	1 020	—	—	5	153	1 723	—	—
Cumberland .....	15	547	2 580	—	—	15	500	3 957	—	—
De Kalb .....	20	855	5 106	—	—	33	1 072	8 089	—	—
De Witt .....	3	70	235	—	—	7	64	334	—	—
Douglas .....	17	503	2 133	—	—	17	240	1 830	1	(D)
Edgar .....	11	86	457	—	—	9	226	1 007	—	—
Edwards .....	3	13	(D)	—	—	4	46	244	—	—
Effingham .....	43	1 020	5 252	—	—	32	1 082	5 188	1	(D)
Fayette .....	19	658	3 847	—	—	21	614	3 093	—	—
Ford .....	3	170	1 120	—	—	7	206	1 334	—	—
Franklin .....	13	441	2 959	—	—	10	585	1 669	—	—
Fulton .....	8	171	965	—	—	12	(D)	(D)	—	—
Greene .....	7	108	483	—	—	13	414	1 952	—	—
Hamilton .....	6	172	331	—	—	—	—	—	—	—
Hancock .....	17	347	2 032	—	—	18	464	4 259	—	—
Hardin .....	3	(D)	(D)	—	—	5	(D)	1 389	—	—
Henderson .....	11	379	2 403	—	—	13	717	5 531	—	—
Henry .....	35	1 206	6 658	—	—	45	1 659	12 064	1	(D)
Iroquois .....	20	925	6 161	—	—	21	954	6 561	—	—
Jackson .....	9	305	1 035	—	—	13	489	1 973	—	—
Jasper .....	11	306	1 321	—	—	14	335	2 097	—	—
Jefferson .....	7	185	884	—	—	14	697	5 632	—	—
Jersey .....	9	398	2 467	—	—	12	335	2 073	1	(D)
Jo Daviess .....	129	7 646	53 161	—	—	129	7 034	45 997	—	—
Johnson .....	4	104	88	—	—	9	237	1 262	—	—
Kane .....	16	545	2 920	—	—	26	822	6 139	—	—
Kendall .....	5	143	1 057	—	—	9	266	1 206	—	—
Knox .....	12	341	1 686	—	—	17	718	5 826	—	—
Lake .....	10	366	2 506	—	—	16	462	3 501	—	—
Lee .....	19	675	3 776	—	—	28	873	5 241	—	—
Livingston .....	13	284	2 130	—	—	19	549	3 819	—	—
Logan .....	6	(D)	656	—	—	9	(D)	814	—	—
McDonough .....	14	255	1 312	—	—	14	293	2 225	—	—
McHenry .....	49	2 467	13 754	—	—	66	2 271	16 267	—	—
McLean .....	8	247	817	—	—	16	498	2 545	—	—
Macon .....	5	130	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Macoupin .....	21	591	3 897	—	—	19	553	3 262	1	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Madison .....	33	1 036	5 944	—	—	47	2 079	18 140	—	—
Marion .....	16	204	613	1	(D)	14	321	1 856	—	—
Marshall .....	7	162	1 224	—	—	13	470	3 523	—	—
Mason .....	5	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Massac .....	5	43	136	—	—	6	93	303	—	—
Menard .....	3	105	760	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mercer .....	7	(D)	(D)	—	—	8	(D)	2 149	—	—
Monroe .....	12	442	2 468	—	—	10	318	2 053	—	—
Montgomery .....	11	335	4 259	—	—	23	504	2 945	—	—
Morgan .....	13	409	2 087	—	—	16	339	2 233	—	—
Moultrie .....	17	345	2 769	—	—	4	26	199	—	—
Ogle .....	44	2 404	12 622	—	—	42	2 025	14 295	—	—
Peoria .....	7	90	552	—	—	15	734	5 388	—	—
Perry .....	5	266	1 090	—	—	10	348	1 822	—	—
Pike .....	16	494	2 126	—	—	20	1 092	6 246	—	—
Pope .....	5	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski .....	6	(D)	1 090	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Putnam .....	4	100	1 042	—	—	3	79	635	—	—
Randolph .....	34	1 307	8 175	—	—	25	1 611	8 006	—	—
Richland .....	9	171	1 395	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rock Island .....	9	(D)	965	—	—	9	246	1 576	—	—
St. Clair .....	10	182	2 074	—	—	17	574	3 851	—	—
Saline .....	13	562	1 597	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sangamon .....	16	343	1 222	—	—	8	134	512	—	—
Schuyler .....	6	81	376	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Scott .....	4	68	(D)	—	—	3	108	800	—	—
Shelby .....	21	473	2 711	—	—	22	529	3 219	—	—
Stephenson .....	174	10 659	71 090	—	—	222	13 877	88 382	—	—
Tazewell .....	8	307	3 071	—	—	6	138	1 094	—	—
Union .....	18	763	2 015	—	—	10	440	932	—	—
Vermilion .....	5	(D)	(D)	—	—	14	200	1 416	—	—
Warren .....	14	436	2 869	—	—	16	(D)	3 403	—	—
Washington .....	51	2 073	14 679	—	—	61	2 339	14 965	—	—
Wayne .....	8	524	1 904	—	—	5	121	948	—	—
White .....	3	145	290	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Whiteside .....	42	1 334	9 871	2	(D)	42	1 675	11 993	3	(D)
Will .....	13	220	1 333	—	—	12	319	1 768	—	—
Williamson .....	13	385	2 313	—	—	7	127	409	—	—
Winnebago .....	31	1 573	9 721	—	—	58	2 359	13 530	—	—
Woodford .....	11	245	1 172	—	—	12	198	985	—	—
All other counties .....	13	1 918	2 778	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	3 774	119 116	1 892 873	23	745	5 005	164 698	2 659 536	21	712
<b>Counties</b>										
Adams .....	93	2 648	37 541	—	—	100	2 732	34 545	1	(D)
Alexander .....	3	62	850	—	—	4	50	1 190	—	—
Bond .....	50	1 352	21 251	—	—	78	1 857	28 275	—	—
Boone .....	56	2 341	34 822	—	—	90	2 978	43 688	—	—
Brown .....	27	584	8 757	—	—	14	334	7 137	—	—
Bureau .....	47	1 152	18 685	—	—	61	1 952	33 644	—	—
Calhoun .....	7	90	1 637	—	—	11	310	6 296	—	—
Carroll .....	110	4 274	76 879	—	—	182	7 493	123 221	1	(D)
Cass .....	9	242	4 394	—	—	6	284	3 990	—	—
Champaign .....	12	398	5 749	—	—	22	1 923	32 798	—	—
Christian .....	12	208	5 415	—	—	9	(D)	(D)	—	—
Clark .....	21	438	5 279	—	—	21	637	10 045	—	—
Clay .....	16	289	3 363	—	—	16	894	16 833	—	—
Clinton .....	171	6 466	97 068	—	—	203	5 561	92 937	1	(D)
Coles .....	22	344	5 520	—	—	23	361	6 546	—	—
Crawford .....	16	622	7 611	1	(D)	12	220	3 645	—	—
Cumberland .....	35	1 128	18 107	1	(D)	50	1 542	27 791	—	—
De Kalb .....	59	3 208	48 970	—	—	93	4 968	84 997	—	—
De Witt .....	8	55	1 126	—	—	11	410	6 272	—	—
Douglas .....	49	979	18 318	—	—	56	870	14 865	—	—
Edgar .....	15	669	17 921	—	—	22	1 514	33 376	—	—
Edwards .....	16	187	1 952	—	—	22	433	6 489	—	—
Effingham .....	118	3 067	47 484	—	—	142	4 073	60 316	—	—
Fayette .....	50	1 556	27 105	—	—	68	2 478	44 281	1	(D)
Ford .....	10	341	6 523	—	—	9	468	9 753	—	—
Franklin .....	17	738	10 581	—	—	25	817	18 232	—	—
Fulton .....	39	1 129	22 720	—	—	45	1 282	20 470	—	—
Greene .....	43	781	12 419	—	—	42	1 190	13 981	—	—
Grundy .....	9	246	4 610	—	—	8	262	4 862	—	—
Hamilton .....	4	104	1 120	—	—	5	198	2 056	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Hancock .....	52	1 175	16 373	—	—	76	2 770	54 100	—	—
Henderson .....	25	810	13 320	1	(D)	29	1 534	21 753	1	(D)
Henry .....	91	3 206	41 852	—	—	131	4 093	61 232	—	—
Iroquois .....	40	2 732	37 172	—	—	62	2 603	46 056	—	—
Jackson .....	14	607	6 667	—	—	22	876	13 696	—	—
Jasper .....	36	1 345	22 957	—	—	45	1 832	29 297	—	—
Jefferson .....	25	557	6 810	—	—	29	1 005	13 020	—	—
Jersey .....	35	1 130	20 811	—	—	45	1 033	15 419	—	—
Jo Daviess .....	200	6 332	106 845	—	—	280	7 375	103 890	2	(D)
Johnson .....	7	237	2 618	—	—	9	260	2 695	—	—
Kane .....	47	2 513	52 758	—	—	74	2 686	45 390	—	—
Kankakee .....	21	673	10 875	—	—	39	777	11 046	—	—
Kendall .....	22	698	11 425	—	—	30	1 150	18 102	—	—
Knox .....	38	742	12 466	—	—	44	1 003	16 222	—	—
Lake .....	12	381	5 665	—	—	18	951	10 560	—	—
La Salle .....	41	1 112	16 958	—	—	71	4 090	81 512	—	—
Lawrence .....	10	831	13 600	—	—	13	677	10 056	—	—
Lee .....	42	1 690	27 254	—	—	66	2 382	39 179	—	—
Livingston .....	38	1 016	22 235	—	—	55	2 807	66 524	—	—
Logan .....	21	507	6 676	—	—	11	386	4 998	—	—
McDonough .....	39	1 131	16 399	—	—	36	2 059	41 332	—	—
McHenry .....	116	3 314	45 728	—	—	165	5 380	79 281	4	20
McLean .....	27	791	14 463	—	—	48	1 824	33 282	1	(D)
Macon .....	5	146	2 676	—	—	3	50	900	—	—
Macoupin .....	73	2 025	35 944	—	—	95	2 817	46 916	—	—
Madison .....	59	1 187	20 195	—	—	98	2 462	38 802	1	(D)
Marion .....	34	763	9 198	—	—	33	905	12 297	—	—
Marshall .....	11	359	5 225	1	(D)	14	323	4 430	—	—
Mason .....	9	153	2 336	3	73	4	410	8 020	1	(D)
Massac .....	14	528	4 938	1	(D)	9	457	5 560	1	(D)
Menard .....	14	312	5 060	—	—	12	236	3 094	—	—
Mercer .....	31	957	18 030	—	—	37	799	11 955	—	—
Monroe .....	14	1 044	16 806	—	—	25	1 051	17 684	—	—
Montgomery .....	53	1 124	18 464	—	—	48	1 709	35 367	—	—
Morgan .....	26	777	10 737	—	—	29	1 346	18 563	—	—
Moultrie .....	32	427	7 411	—	—	38	452	7 832	—	—
Ogle .....	118	4 022	62 670	—	—	163	5 158	82 501	1	(D)
Peoria .....	36	972	15 272	—	—	24	856	13 462	—	—
Perry .....	28	813	9 396	1	(D)	39	827	11 015	—	—
Piatt .....	12	247	2 980	—	—	19	452	11 985	—	—
Pike .....	29	1 015	10 926	—	—	53	1 803	24 137	—	—
Pope .....	6	95	835	—	—	3	90	950	—	—
Pulaski .....	5	154	2 745	—	—	5	280	5 557	—	—
Putnam .....	5	131	1 989	—	—	11	324	5 300	—	—
Randolph .....	53	1 615	24 247	—	—	71	1 728	25 029	—	—
Richland .....	33	1 051	18 425	—	—	32	888	15 422	—	—
Rock Island .....	14	507	11 116	—	—	30	546	9 215	—	—
St. Clair .....	31	792	11 950	—	—	42	946	16 778	—	—
Saline .....	10	208	2 302	—	—	7	540	7 964	—	—
Sangamon .....	9	175	2 300	—	—	23	1 862	26 468	—	—
Schuyler .....	12	255	3 817	—	—	12	285	4 711	—	—
Scott .....	10	156	2 449	—	—	7	294	3 754	—	—
Shelby .....	63	2 116	36 103	—	—	94	2 929	54 733	—	—
Stark .....	16	275	5 239	—	—	16	185	2 832	—	—
Stephenson .....	275	7 687	126 443	2	(D)	396	10 260	150 667	—	—
Tazewell .....	25	894	15 001	2	(D)	24	641	10 035	1	(D)
Union .....	9	367	5 257	—	—	6	285	2 470	—	—
Vermilion .....	14	460	5 804	—	—	30	1 349	25 626	—	—
Wabash .....	9	195	3 055	1	(D)	11	251	3 496	—	—
Warren .....	43	846	15 063	—	—	45	1 502	24 794	—	—
Washington .....	114	4 162	56 328	1	(D)	150	4 982	65 112	—	—
Wayne .....	35	1 278	20 557	—	—	50	1 434	18 677	—	—
Whiteside .....	106	3 825	62 553	7	171	132	5 091	84 407	4	171
Will .....	40	3 094	53 304	—	—	44	1 041	20 231	—	—
Williamson .....	5	111	1 140	—	—	11	234	3 497	—	—
Winnebago .....	70	2 192	34 691	1	(D)	124	4 633	67 957	—	—
Woodford .....	18	275	4 326	—	—	20	823	13 615	—	—
All other counties .....	3	101	1 866	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	7	117	306	—	—	21	494	1 909	—	—
<b>Counties</b>										
Jersey .....	3	35	89	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	4	82	217	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	116	2 702	28 995	4	(D)	191	3 441	35 828	3	22
<b>Counties</b>										
Adams .....	3	57	335	—	—	3	135	725	—	—
Bond .....	3	44	453	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boone .....	3	100	1 020	—	—	3	91	525	—	—
Clinton .....	12	349	3 995	—	—	15	262	2 608	—	—
Ford .....	4	261	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson .....	3	78	448	—	—	3	75	456	—	—
Jasper .....	3	59	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jersey .....	3	48	530	—	—	3	43	232	—	—
Macoupin .....	4	141	1 536	—	—	5	82	1 070	—	—
Madison .....	4	77	940	—	—	8	138	952	—	—
Pope .....	3	11	85	—	—	4	47	495	—	—
Randolph .....	5	124	1 344	—	—	7	114	1 141	—	—
Washington .....	17	280	3 504	—	—	15	263	2 366	—	—
Whiteside .....	4	236	1 536	—	—	3	42	(D)	—	(D)
Winnebago .....	3	22	136	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	42	815	7 603	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	1 262	64 655	358	27 316	1 714	97 197	415	33 356
<b>Counties</b>								
Adams .....	12	94	2	(D)	9	194	3	(D)
Alexander .....	6	39	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Bond .....	4	9	1	(D)	4	13	2	(D)
Boone .....	16	294	4	(D)	45	2 691	4	95
Brown .....	3	11	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bureau .....	16	558	3	27	23	932	3	9
Calhoun .....	12	125	2	(D)	9	90	1	(D)
Carroll .....	8	(D)	3	(D)	8	449	5	442
Cass .....	12	199	4	112	10	169	2	(D)
Champaign .....	16	279	4	18	15	214	6	123
Christian .....	4	14	2	(D)	8	27	1	(D)
Clark .....	3	(D)	—	—	3	343	3	245
Clinton .....	4	8	—	—	3	9	—	—
Coles .....	6	13	—	—	9	35	2	(D)
Cook .....	28	1 094	2	(D)	26	1 157	7	261
Crawford .....	3	(D)	1	(D)	11	620	9	611
Cumberland .....	4	13	—	—	6	36	2	(D)
De Kalb .....	60	3 631	2	(D)	128	8 121	3	4
Douglas .....	6	(D)	1	(D)	5	(D)	2	(D)
Du Page .....	9	86	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Edgar .....	3	(D)	2	(D)	6	55	—	—
Fayette .....	7	32	4	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ford .....	3	2	2	(D)	11	368	1	(D)
Franklin .....	5	13	1	(D)	3	6	—	—
Fulton .....	7	8	2	—	8	31	1	(D)
Gallatin .....	9	1 083	5	1 038	14	1 400	9	1 232
Greene .....	5	12	1	(D)	7	62	—	—
Grundy .....	7	30	3	(D)	6	56	1	(D)
Hancock .....	6	18	1	(D)	7	32	1	(D)
Henderson .....	12	704	8	643	6	69	1	(D)
Henry .....	14	28	3	1	19	236	4	(D)
Iroquois .....	22	1 605	1	(D)	51	3 385	2	(D)
Jackson .....	9	37	1	(D)	15	255	3	65
Jasper .....	6	279	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jersey .....	4	8	—	—	8	40	1	(D)
Jo Daviess .....	11	103	4	(D)	6	65	1	(D)
Johnson .....	4	(D)	1	(D)	7	53	3	50
Kane .....	21	669	4	(D)	28	1 575	4	(D)
Kankakee .....	34	3 594	16	2 265	44	4 172	29	2 291
Kendall .....	7	397	1	(D)	7	(D)	2	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)</b> —Con.								
<b>Counties—Con.</b>								
Knox .....	5	9	—	—	6	14	—	—
Lake .....	24	667	4	15	18	894	4	28
La Salle .....	68	5 001	3	3	93	8 009	1	(D)
Lawrence .....	8	2 187	4	(D)	10	834	7	719
Lee .....	56	3 423	5	457	94	8 754	11	2 435
Logan .....	4	(D)	2	(D)	4	54	—	—
McHenry .....	62	4 361	16	2 175	81	8 608	16	2 864
McLean .....	8	84	—	—	9	88	—	—
Macon .....	6	54	—	—	12	131	2	(D)
Macoupin .....	11	59	1	(D)	9	19	3	(D)
Madison .....	38	1 742	16	501	36	1 690	16	692
Marion .....	16	112	5	86	12	80	3	(D)
Marshall .....	19	3 288	13	2 187	17	1 684	9	799
Mason .....	62	6 846	53	6 142	60	6 359	56	6 248
Massac .....	3	(D)	2	(D)	5	68	2	(D)
Mercer .....	13	211	6	78	8	122	3	8
Monroe .....	7	386	5	(D)	11	312	5	(D)
Montgomery .....	4	12	1	(D)	—	—	—	—
Morgan .....	4	(D)	—	—	11	40	—	—
Moultrie .....	8	451	1	(D)	4	20	—	—
Ogle .....	30	1 488	3	45	86	6 846	7	238
Peoria .....	20	342	7	137	25	961	4	38
Perry .....	6	17	4	6	5	97	—	—
Piatt .....	7	23	1	(D)	8	40	1	(D)
Pike .....	11	110	3	2	5	70	—	—
Pulaski .....	4	(D)	—	—	9	192	—	—
Randolph .....	4	8	1	(D)	5	9	3	6
Rock Island .....	16	370	6	308	11	49	1	(D)
St. Clair .....	27	664	7	301	33	629	11	344
Saline .....	9	23	4	14	7	26	2	(D)
Sangamon .....	10	95	5	17	13	55	2	(D)
Schuyler .....	4	15	—	—	3	11	—	—
Shelby .....	5	47	—	—	5	31	—	—
Stephenson .....	11	29	—	—	18	1 476	—	—
Tazewell .....	69	6 440	42	4 417	70	6 612	42	4 717
Union .....	24	903	4	(D)	38	607	8	194
Vermilion .....	16	534	—	—	47	1 735	1	(D)
Warren .....	3	(D)	—	—	3	21	—	—
Washington .....	4	9	2	(D)	6	7	—	—
White .....	6	299	2	(D)	10	902	5	839
Whiteside .....	32	2 845	13	958	40	4 629	28	4 180
Will .....	26	2 759	9	1 457	39	3 651	17	1 490
Williamson .....	6	29	1	(D)	11	91	—	—
Winnebago .....	22	247	4	24	37	1 379	10	648
Woodford .....	15	172	4	41	18	414	3	(D)
All other counties .....	21	389	4	254	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	1 262	66 780	358	29 011	1 714	99 422	415	34 447
<b>Counties</b>								
Adams .....	12	94	2	(D)	9	194	3	(D)
Alexander .....	6	41	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Bond .....	4	9	1	(D)	4	18	2	(D)
Boone .....	16	292	4	(D)	45	2 776	4	95
Brown .....	3	11	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bureau .....	16	557	3	27	23	933	3	9
Calhoun .....	12	125	2	(D)	9	90	1	(D)
Carroll .....	8	(D)	3	(D)	8	480	5	473
Cass .....	12	199	4	112	10	169	2	(D)
Champaign .....	16	303	4	25	15	216	6	123
Christian .....	4	14	2	(D)	8	27	1	(D)
Clark .....	3	(D)	—	—	3	343	3	245
Clinton .....	4	8	—	—	3	9	—	—
Coles .....	6	13	—	—	9	35	2	(D)
Cook .....	28	1 095	2	(D)	26	1 233	7	285
Crawford .....	3	(D)	1	(D)	11	623	9	611
Cumberland .....	4	13	—	—	6	37	2	(D)
De Kalb .....	60	3 640	2	(D)	128	8 316	3	4
Douglas .....	6	(D)	1	(D)	5	(D)	2	(D)
Du Page .....	9	97	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Edgar .....	3	(D)	2	(D)	6	57	—	—
Fayette .....	7	33	4	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ford .....	3	2	2	(D)	11	368	1	(D)
Franklin .....	5	13	1	(D)	3	6	—	—
Fulton .....	7	8	2	(D)	8	29	1	(D)
Gallatin .....	9	1 093	5	1 038	14	1 400	9	1 232
Greene .....	5	12	1	(D)	7	66	—	—
Grundy .....	7	30	3	(D)	6	55	1	(D)
Hancock .....	6	18	1	(D)	7	32	1	(D)
Henderson .....	12	704	8	643	6	68	1	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.</b>								
<b>Counties—Con.</b>								
Henry .....	14	28	3	1	19	237	4	(D)
Iroquois .....	22	1 605	1	(D)	51	3 385	2	(D)
Jackson .....	9	37	1	(D)	15	275	3	65
Jasper .....	6	279	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jersey .....	4	8	—	—	8	39	1	(D)
Jo Daviess .....	11	103	4	(D)	6	66	1	(D)
Johnson .....	4	(D)	1	(D)	7	53	3	50
Kane .....	21	670	4	(D)	28	1 625	4	(D)
Kankakee .....	34	3 596	16	2 265	44	4 188	29	2 291
Kendall .....	7	398	1	(D)	7	(D)	2	(D)
Knox .....	5	10	—	—	6	13	—	—
Lake .....	24	666	4	15	18	897	4	28
La Salle .....	68	4 998	3	3	93	8 049	1	(D)
Lawrence .....	8	2 187	4	(D)	10	834	7	719
Lee .....	56	3 769	5	598	94	8 949	11	2 605
Logan .....	4	(D)	2	(D)	4	54	—	—
McHenry .....	62	4 464	16	2 179	81	9 012	16	2 864
McLean .....	8	84	—	—	9	87	—	—
Macon .....	6	54	—	—	12	130	2	(D)
Macoupin .....	11	59	1	(D)	9	19	3	(D)
Madison .....	38	1 741	16	501	36	1 690	16	692
Marion .....	16	113	5	(D)	12	81	3	(D)
Marshall .....	19	3 288	13	2 187	17	1 684	9	799
Mason .....	62	7 141	53	6 436	60	6 634	56	6 520
Massac .....	3	(D)	2	(D)	5	68	2	(D)
Mercer .....	13	213	6	77	8	122	3	8
Monroe .....	7	425	5	(D)	11	317	5	(D)
Montgomery .....	4	12	1	(D)	—	—	—	—
Morgan .....	4	(D)	—	—	11	39	—	—
Moultrie .....	8	451	1	(D)	4	20	—	—
Ogle .....	30	1 487	3	45	86	6 945	7	238
Peoria .....	20	343	7	137	25	963	4	38
Perry .....	6	15	4	6	5	97	—	—
Piatt .....	7	23	1	(D)	8	45	1	(D)
Pike .....	11	110	3	2	5	70	—	—
Pulaski .....	4	(D)	—	—	9	192	—	—
Randolph .....	4	8	1	(D)	5	6	3	5
Rock Island .....	16	370	6	308	11	48	1	(D)
St. Clair .....	27	678	7	301	33	646	11	344
Saline .....	9	28	4	18	7	33	2	(D)
Sangamon .....	10	95	5	17	13	67	2	(D)
Schuyler .....	4	15	—	—	3	11	—	—
Shelby .....	5	47	—	—	5	31	—	—
Stephenson .....	11	29	—	—	18	1 478	—	—
Tazewell .....	69	6 859	42	4 819	70	6 655	42	4 760
Union .....	24	902	4	(D)	38	644	8	195
Vermilion .....	16	534	—	—	47	1 735	1	(D)
Warren .....	3	(D)	—	—	3	21	—	—
Washington .....	4	10	2	(D)	6	10	—	—
White .....	6	299	2	(D)	10	902	5	839
Whiteside .....	32	3 371	13	1 483	40	5 072	28	4 623
Will .....	26	2 771	9	1 457	39	3 669	17	1 492
Williamson .....	6	29	1	(D)	11	91	—	—
Winnebago .....	22	246	4	24	37	1 498	10	748
Woodford .....	15	172	4	41	18	413	3	(D)
All other counties.....	21	393	4	254	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>ASPARAGUS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	110	413	18	29	115	1 077	11	16
<b>Counties</b>								
Carroll .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
De Kalb .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Douglas .....	4	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Iroquois .....	5	7	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jo Daviess .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kane .....	3	9	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McHenry .....	6	24	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	4	17	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mercer .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ogle .....	3	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rock Island .....	3	6	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Clair .....	8	19	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sangamon .....	4	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephenson .....	4	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Whiteside .....	4	6	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Winnebago .....	5	5	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	45	233	12	22	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>GREEN LIMA BEANS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	68	2 890	12	686	64	2 716	7	310
<b>Counties</b>								
De Kalb .....	15	665	—	—	3	167	—	—
La Salle .....	19	912	—	—	17	811	—	—
Lee .....	7	282	3	(D)	8	405	1	(D)
McHenry .....	5	269	1	(D)	10	403	—	—
Ogle .....	3	129	—	—	—	—	—	—
Tazewell .....	4	267	3	267	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	15	366	5	280	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SNAP BEANS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	209	10 034	104	8 311	230	10 305	115	9 207
<b>Counties</b>								
Bond .....	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cook .....	3	(D)	1	(D)	4	21	—	—
Henderson .....	5	262	4	240	—	—	—	—
Iroquois .....	4	5	—	—	—	—	—	—
Kane .....	6	19	1	(D)	3	12	1	(D)
Kankakee .....	4	(D)	1	(D)	5	41	3	39
Lake .....	7	16	2	(D)	5	13	1	(D)
Lawrence .....	6	1 042	3	(D)	5	585	5	585
McHenry .....	8	35	2	(D)	12	43	2	(D)
Marshall .....	5	641	5	641	7	607	6	597
Mason .....	27	3 619	24	3 421	16	1 751	16	1 751
Mercer .....	5	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ogle .....	3	4	2	(D)	4	5	1	(D)
Peoria .....	3	(D)	2	(D)	6	(D)	3	(D)
St. Clair .....	7	13	2	(D)	5	9	1	(D)
Sangamon .....	3	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Stephenson .....	4	1	—	—	—	—	—	—
Tazewell .....	25	2 469	21	2 272	17	1 515	13	1 432
Union .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Whiteside .....	7	(D)	2	(D)	22	2 308	19	2 302
Will .....	3	(D)	2	(D)	5	(D)	2	(D)
All other counties.....	68	711	25	540	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BEETS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	51	70	11	15	47	128	13	89
<b>Counties</b>								
Kankakee .....	4	5	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lake .....	5	7	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McHenry .....	8	19	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Will .....	9	18	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	25	22	7	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BROCCOLI</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	51	119	18	73	69	618	22	174
<b>Counties</b>								
Kane .....	5	7	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kankakee .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lake .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McHenry .....	6	10	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Peoria .....	5	4	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sangamon .....	3	2	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	26	81	9	64	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>HEAD CABBAGE</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	81	1 315	25	685	106	1 238	41	591
<b>Counties</b>								
Kane .....	3	4	—	—	4	(D)	1	(D)
Kankakee .....	10	405	4	(D)	13	430	10	291
Lake .....	8	23	1	(D)	3	(D)	—	—
McHenry .....	8	134	1	(D)	8	176	1	(D)
Monroe .....	4	161	3	(D)	5	(D)	4	(D)
Peoria .....	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tazewell .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Will .....	7	66	2	(D)	11	192	5	61
All other counties.....	35	(D)	11	328	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>CANTALOUPS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	134	722	51	506	157	1 072	63	633
<b>Counties</b>								
Bureau .....	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll .....	3	(D)	2	(D)	7	72	5	72
Cass .....	8	44	3	(D)	7	46	—	—
Cook .....	4	3	—	—	4	16	—	—
Fayette .....	4	3	2	(D)	—	—	—	—
Kankakee .....	14	234	7	213	16	277	11	174
Lake .....	3	(D)	1	(D)	7	12	1	(D)
McHenry .....	7	15	1	(D)	10	69	4	(D)
Macoupin .....	3	12	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason .....	11	143	9	141	7	204	7	204
Mercer .....	3	2	2	(D)	4	6	2	(D)
Morgan .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ogle .....	4	8	2	(D)	3	(D)	—	—
Peoria .....	5	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Clair .....	6	11	—	—	5	3	1	(D)
Shelby .....	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tazewell .....	6	62	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Will .....	6	8	3	8	6	34	3	15
Woodford .....	3	5	1	(D)	6	25	3	10
All other counties.....	35	116	12	40	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CARROTS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	15	4	4	1	14	10	2	(D)
<b>CAULIFLOWER</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	21	33	10	9	33	33	12	11
<b>CELERY</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	2	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>COLLARDS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	7	(D)	3	(D)	11	345	4	78
<b>CUCUMBERS AND PICKLES</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	118	1 733	46	727	123	2 329	52	1 785
<b>Counties</b>								
Bond .....	3	1	1	(D)	—	—	—	—
Boone .....	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cook .....	3	4	1	(D)	5	4	1	(D)
Henry .....	3	(Z)	2	(D)	—	—	—	—
Kane .....	5	(D)	—	—	3	13	1	(D)
Kankakee .....	8	62	4	50	8	61	6	53
Lake .....	7	31	1	(D)	6	14	2	(D)
McHenry .....	14	29	4	7	12	295	1	(D)
Madison .....	6	2	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe .....	4	(D)	4	(D)	—	—	—	—
St. Clair .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tazewell .....	4	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union .....	6	24	1	(D)	7	73	1	(D)
Will .....	5	(D)	2	(D)	7	25	3	(D)
Woodford .....	4	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	40	1 521	16	640	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>EGGPLANT</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	45	46	13	19	36	41	11	13

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>HERBS, FRESH CUT (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	35	868	11	(D)	26	352	12	(D)
<b>Counties</b>								
Jo Daviess .....	3	(Z)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kankakee .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McHenry .....	4	8	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	6	155	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Will .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	16	25	6	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>KALE</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	7	(D)	2	(D)	10	300	4	71
<b>LETTUCE AND ROMAINE</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	16	27	4	12	19	195	5	(D)
<b>MUSTARD GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	13	437	8	192	25	262	7	106
<b>DRY ONIONS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	52	51	12	13	42	227	14	154
<b>Counties</b>								
Kane .....	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kankakee .....	5	9	2	(D)	8	148	6	146
McHenry .....	7	13	2	(D)	3	(D)	—	—
Peoria .....	4	6	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	32	21	7	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>GREEN ONIONS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	18	188	4	6	23	191	8	(D)
<b>Counties</b>								
Cook .....	4	132	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Will .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	11	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OKRA</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	31	15	8	3	28	29	6	9
<b>Counties</b>								
Kankakee .....	3	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Clair .....	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	24	10	7	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>PARSLEY</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	200	8 705	50	2 834	362	16 816	55	2 955
<b>Counties</b>								
Boone .....	4	110	—	—	15	583	—	—
Bureau .....	4	150	—	—	11	274	—	—
De Kalb .....	26	1 219	2	(D)	68	2 767	—	—
Kankakee .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
La Salle .....	32	1 491	—	—	59	2 902	1	(D)
Lee .....	36	1 667	5	262	42	2 357	6	342
McHenry .....	15	491	3	194	24	1 181	—	—
Mason .....	17	959	14	831	18	1 092	17	1 062
Ogle .....	11	554	—	—	53	2 513	2	(D)
Tazewell .....	11	558	10	557	8	439	8	439
Whiteside .....	16	911	9	589	11	751	8	669
All other counties.....	25	(D)	6	337	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>HOT PEPPERS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	47	121	18	84	54	99	17	30
<b>Counties</b>								
Douglas.....	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kankakee .....	5	70	4	56	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McHenry .....	5	8	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Clair .....	3	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Will .....	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Winnebago.....	3	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	24	(D)	8	22	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEET PEPPERS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	137	538	49	314	180	1 069	64	421
<b>Counties</b>								
Bond .....	3	1	1	(D)	—	—	—	—
Cook .....	6	27	1	(D)	6	30	1	(D)
Kane .....	5	16	—	—	6	15	1	(D)
Kankakee .....	10	116	7	109	14	145	8	126
Lake .....	9	14	1	(D)	10	34	3	(D)
McHenry .....	13	20	4	5	15	67	4	(D)
Monroe .....	3	(D)	3	(D)	3	3	2	(D)
Peoria .....	4	4	1	(D)	3	(D)	2	(D)
St. Clair .....	5	23	2	(D)	5	(D)	3	(D)
Sangamon .....	4	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tazewell .....	4	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union .....	11	49	2	(D)	18	240	2	(D)
Will .....	9	74	2	(D)	18	248	7	(D)
All other counties.....	51	(D)	23	109	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>PUMPKINS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	474	7 631	88	2 052	448	8 297	77	2 184
<b>Counties</b>								
Adams .....	8	72	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boone .....	6	17	3	6	4	14	—	—
Bureau .....	6	22	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Calhoun .....	9	34	—	—	4	8	—	—
Carroll .....	3	(D)	2	(D)	6	95	4	93
Champaign.....	10	108	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Clark .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coles .....	5	9	—	—	4	9	1	(D)
Cook .....	15	99	—	—	17	114	—	—
Cumberland .....	3	(D)	—	—	3	4	1	(D)
De Kalb .....	10	37	—	—	10	45	2	(D)
Du Page .....	9	75	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin .....	4	5	1	(D)	—	—	—	—
Fulton .....	3	2	—	—	3	2	—	—
Gallatin .....	3	47	1	(D)	—	—	—	—
Greene .....	4	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock .....	3	3	—	—	5	12	1	(D)
Henderson .....	3	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henry.....	4	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PUMPKINS—Con.</b>								
<b>Counties—Con.</b>								
Iroquois .....	15	703	1	(D)	18	491	1	(D)
Jasper .....	3	274	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jo Daviess .....	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Kane .....	11	118	—	—	12	113	3	(D)
Kankakee .....	20	558	5	146	21	474	5	125
Lake .....	19	157	1	(D)	13	121	3	(D)
La Salle .....	3	(D)	—	—	3	10	1	(D)
Lee .....	3	(D)	—	—	5	13	—	—
McHenry .....	23	134	5	39	27	192	5	13
McLean .....	4	39	—	—	4	51	—	—
Macoupin .....	6	32	—	—	4	11	2	(D)
Madison .....	19	200	8	67	12	198	2	(D)
Marion .....	10	19	3	5	3	3	—	—
Marshall .....	8	(D)	4	(D)	11	483	4	192
Mason .....	9	286	6	251	4	257	4	257
Monroe .....	4	40	2	(D)	6	51	1	(D)
Moultrie .....	5	446	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ogle .....	7	27	—	—	4	20	—	—
Peoria .....	12	118	3	(D)	18	683	—	—
Piatt .....	3	4	—	—	6	(D)	1	(D)
Pike .....	6	26	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rock Island .....	10	26	2	(D)	5	7	—	—
St. Clair .....	10	101	1	(D)	7	36	1	(D)
Saline .....	5	9	2	(D)	3	3	—	—
Sangamon .....	3	9	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Schuyler .....	3	6	—	—	3	8	—	—
Stephenson .....	3	10	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tazewell .....	33	2 181	16	1 039	42	2 730	17	1 186
Union .....	5	15	—	—	5	8	—	—
Vermilion .....	9	159	—	—	31	943	—	—
Washington .....	4	5	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Whiteside .....	6	24	1	(D)	6	79	2	(D)
Will .....	13	255	4	67	9	104	2	(D)
Williamson .....	4	12	1	(D)	6	30	—	—
Winnebago .....	9	14	2	(D)	13	29	4	11
Woodford .....	7	78	—	—	12	328	1	(D)
All other counties.....	43	226	4	10	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RADISHES</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	5	(D)	3	(D)	15	247	6	(D)
<b>RHUBARB</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	7	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SPINACH</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	18	289	7	168	15	146	7	92
<b>SQUASH</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	142	558	32	72	145	544	30	146
<b>Counties</b>								
Bond .....	3	1	1	(D)	—	—	—	—
Calhoun .....	3	5	—	—	—	—	—	—
Champaign .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cook .....	4	26	—	—	3	9	—	—
De Kalb .....	5	12	—	—	4	(D)	—	—
Fayette .....	4	2	1	(D)	—	—	—	—
Jo Daviess .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kane .....	5	13	—	—	5	32	—	—
Kankakee .....	9	115	2	(D)	6	28	3	11
Lake .....	6	(D)	—	—	4	18	—	—
McHenry .....	13	41	3	(D)	16	88	6	52
Madison .....	5	5	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Peoria .....	5	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Clair .....	4	43	1	(D)	3	(D)	—	—
Sangamon .....	4	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union .....	8	52	—	—	13	103	2	(D)
Whiteside .....	3	8	2	(D)	6	1	1	(D)
Will .....	6	45	3	(D)	7	26	5	5
Winnebago .....	4	3	1	(D)	5	(D)	1	(D)
All other counties.....	45	133	12	31	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>SWEET CORN</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	636	24 653	170	9 598	1 034	46 073	188	12 512
<b>Counties</b>								
Adams .....	7	18	2	(D)	7	42	2	(D)
Bond .....	4	6	1	(D)	4	15	2	(D)
Boone .....	9	128	3	(D)	34	2 113	2	(D)
Brown .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bureau .....	9	362	2	(D)	22	601	1	(D)
Calhoun .....	4	(D)	2	(D)	4	56	1	(D)
Carroll .....	4	(D)	2	(D)	5	(D)	3	(D)
Cass .....	3	(D)	1	(D)	3	(D)	—	—
Champaign .....	5	126	—	—	9	133	2	(D)
Christian .....	3	(D)	2	(D)	6	14	1	(D)
Clinton .....	4	8	—	—	3	(D)	—	—
Coles .....	3	3	—	—	6	21	2	(D)
Cook .....	7	(D)	—	—	12	161	1	(D)
De Kalb .....	34	1 628	—	—	103	5 300	—	—
Douglas .....	3	(D)	—	—	3	(D)	1	(D)
Fayette .....	7	19	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ford .....	3	1	2	(D)	11	(D)	1	(D)
Franklin .....	5	7	4	—	3	6	—	—
Gallatin .....	5	491	4	475	7	463	4	(D)
Grundy .....	4	12	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock .....	5	10	1	(D)	6	16	1	(D)
Henderson .....	8	397	6	383	4	14	1	(D)
Henry .....	10	18	1	(D)	13	183	4	(D)
Iroquois .....	12	(D)	—	—	40	2 665	1	(D)
Jackson .....	5	26	—	—	11	123	3	25
Jasper .....	3	5	—	—	—	—	—	—
Jo Daviess .....	5	(D)	2	(D)	5	(D)	1	(D)
Johnson .....	3	3	—	—	3	2	—	—
Kane .....	13	357	1	(D)	17	715	3	(D)
Kankakee .....	21	586	10	396	23	1 411	12	544
Kendall .....	5	178	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knox .....	3	4	—	—	3	5	—	—
Lake .....	12	221	3	4	13	593	2	(D)
La Salle .....	41	2 447	1	(D)	65	3 616	1	(D)
Lawrence .....	3	(D)	2	(D)	4	210	3	(D)
Lee .....	29	1 808	2	(D)	64	5 570	8	1 702
McHenry .....	45	3 077	13	1 859	64	5 947	11	2 501
McLean .....	4	23	—	—	6	15	—	—
Madison .....	13	362	6	84	13	486	8	216
Marion .....	7	6	4	5	9	54	1	(D)
Marshall .....	13	1 983	9	1 323	5	14	1	(D)
Mason .....	26	1 515	25	1 329	26	1 831	26	1 780
Massac .....	3	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Mercer .....	9	80	3	(D)	7	104	1	(D)
Moultrie .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ogle .....	18	741	1	(D)	51	4 376	7	177
Peoria .....	12	179	4	(D)	6	72	—	—
Perry .....	4	8	2	(D)	5	97	—	—
Pike .....	4	47	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph .....	3	3	1	(D)	4	3	2	(D)
Rock Island .....	11	333	3	302	8	19	—	—
St. Clair .....	10	34	—	—	19	110	5	6
Saline .....	5	(D)	1	(D)	5	9	—	—
Sangamon .....	6	20	3	(D)	9	30	—	—
Shelby .....	3	(D)	—	—	3	7	—	—
Stephenson .....	5	6	—	—	14	716	—	—
Tazewell .....	24	1 237	13	643	21	1 837	15	1 599
Union .....	8	84	1	(D)	6	13	1	(D)
Vermilion .....	4	(D)	—	—	22	736	1	(D)
White .....	3	(D)	2	(D)	7	304	4	(D)
Whiteside .....	23	2 093	10	633	20	1 813	15	1 547
Will .....	12	275	1	(D)	25	831	7	427
Williamson .....	3	12	—	—	8	41	—	—
Winnebago .....	9	159	2	(D)	25	1 037	5	491
Woodford .....	7	58	3	(D)	5	30	1	(D)
All other counties.....	35	421	5	199	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TOMATOES</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	333	1 635	109	425	337	1 233	106	571
<b>Counties</b>								
Adams .....	4	1	1	(D)	3	1	2	(D)
Bond .....	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boone .....	4	(D)	3	(D)	3	5	2	(D)
Bureau .....	3	1	1	(D)	4	1	1	(D)
Calhoun .....	4	6	2	(D)	3	(D)	—	—
Champaign .....	4	1	1	(D)	4	9	3	(D)
Coles .....	3	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cook .....	10	25	1	(D)	14	51	4	16
De Kalb .....	6	(D)	—	—	6	6	1	(D)
Du Page .....	5	7	2	(D)	3	(D)	1	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>TOMATOES—Con.</b>								
<b>Counties—Con.</b>								
Fayette .....	6	1	4	1	—	—	—	—
Fulton .....	5	3	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Greene .....	3	1	—	—	4	5	—	—
Grundy .....	4	2	2	1	3	2	—	—
Henry .....	5	1	2	(D)	3	1	—	—
Iroquois .....	6	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson .....	3	(D)	1	(D)	3	3	1	(D)
Jo Daviess .....	5	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson .....	3	(D)	1	(D)	4	46	3	(D)
Kane .....	10	25	—	—	9	31	1	(D)
Kankakee .....	9	98	5	92	14	95	8	85
Kendall .....	3	(D)	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Knox .....	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lake .....	15	125	3	(D)	12	44	3	(D)
La Salle .....	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lawrence .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McHenry .....	21	34	5	8	22	120	4	(D)
McLean .....	4	5	—	—	4	4	—	—
Madison .....	12	9	5	4	10	22	6	9
Mercer .....	8	2	2	(D)	4	2	2	(D)
Monroe .....	4	59	3	(D)	7	(D)	5	(D)
Moultrie .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ogle .....	6	6	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Peoria .....	8	8	3	(D)	4	8	2	(D)
Perry .....	4	1	3	(Z)	—	—	—	—
Pike .....	3	1	2	(D)	—	—	—	—
Rock Island .....	3	(D)	1	(D)	6	5	1	(D)
St. Clair .....	12	22	4	12	17	30	5	(D)
Saline .....	5	13	3	12	3	(D)	2	(D)
Sangamon .....	6	7	3	(D)	3	6	1	(D)
Schuyler .....	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephenson .....	5	2	—	—	—	—	—	—
Tazewell .....	9	20	4	6	3	9	1	(D)
Union .....	13	(D)	2	(D)	15	51	2	(D)
Warren .....	3	8	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Whiteside .....	5	1	3	(D)	8	12	1	(D)
Will .....	11	26	2	(D)	17	114	5	20
Williamson .....	3	(D)	1	(D)	4	3	—	—
Winnebago .....	3	(D)	1	(D)	7	10	1	(D)
Woodford .....	5	11	2	(D)	4	8	1	(D)
All other counties.....	41	44	19	21	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TURNIPS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	30	95	10	44	34	171	5	52
<b>Counties</b>								
Fayette .....	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Clair .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union .....	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	20	39	5	10	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TURNIP GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	8	(D)	5	72	14	364	6	97
<b>MIXED VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	21	82	5	15	20	44	7	21
<b>Counties</b>								
McHenry .....	5	30	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	16	53	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>WATERMELONS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	124	1 133	46	487	138	1 280	45	593

**Table 29. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>WATERMELONS—Con.</b>								
<b>Counties</b>								
Bureau .....	4	12	3	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll .....	3	(D)	2	(D)	6	143	4	143
Cass .....	6	108	2	(D)	8	81	—	—
Fayette .....	4	1	2	(D)	—	—	—	—
Gallatin .....	3	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kankakee .....	18	384	11	148	18	502	6	219
Macoupin .....	4	10	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	7	10	5	6	6	11	3	9
Mason .....	9	138	7	110	9	184	6	(D)
Mercer .....	5	(D)	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Peoria .....	3	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Clair .....	4	3	—	—	—	—	—	—
Tazewell .....	5	43	2	(D)	—	—	—	—
Union .....	3	(D)	1	(D)	3	5	1	(D)
Will .....	4	7	3	6	8	45	2	(D)
Woodford .....	4	13	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	38	216	4	57	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OTHER VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	72	1 659	27	596	53	1 465	20	722
<b>Counties</b>								
Kankakee .....	6	15	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McHenry .....	5	30	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	12	972	6	262	16	889	8	371
Marion .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Clair .....	4	(D)	3	(D)	9	247	4	176
Will .....	3	(D)	2	(D)	5	(D)	3	(D)
Winnebago .....	3	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	36	228	11	76	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

**Table 30. Land in Orchards: 1997 and 1992**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997				1992			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND IN ORCHARDS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	734	8 645	48	423	882	11 067	71	517
<b>Counties</b>								
Adams .....	13	116	—	—	15	327	—	—
Alexander .....	3	(D)	—	—	4	17	—	—
Bond .....	5	17	—	—	8	82	—	—
Boone .....	5	(D)	—	—	12	60	1	(D)
Bureau .....	11	36	—	—	17	56	2	(D)
Calhoun .....	47	1 042	—	—	53	1 108	—	—
Carroll .....	7	14	—	—	6	6	—	—
Cass .....	3	16	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Champaign .....	11	94	2	(D)	12	68	3	2
Christian .....	8	20	2	(D)	6	20	1	(D)
Clay .....	3	(D)	1	(D)	8	76	—	—
Clinton .....	10	68	—	—	9	34	—	—
Coles .....	3	5	—	—	7	40	—	—
Cook .....	7	34	—	—	3	(D)	—	—
Cumberland .....	4	57	—	—	5	128	1	(D)
De Kalb .....	13	96	—	—	15	83	—	—
Douglas .....	6	40	1	(D)	3	8	1	(D)
Edgar .....	3	(D)	1	(D)	3	5	—	—
Effingham .....	4	9	—	—	4	11	—	—
Fayette .....	5	95	—	—	7	51	—	—
Franklin .....	5	25	—	—	9	138	2	(D)
Fulton .....	6	43	—	—	7	64	—	—
Gallatin .....	3	17	—	—	5	27	—	—
Greene .....	8	(D)	1	(D)	7	(D)	—	—
Grundy .....	3	12	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hamilton .....	3	11	—	—	3	8	1	(D)
Hancock .....	6	34	1	(D)	12	125	1	(D)
Henderson .....	3	5	2	(D)	4	(D)	—	—
Henry .....	8	32	—	—	12	51	—	—
Iroquois .....	7	28	1	(D)	4	4	1	(D)

Table 30. Land in Orchards: 1997 and 1992—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1997				1992			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND IN ORCHARDS—Con.</b>								
<b>Counties—Con.</b>								
Jackson.....	13	1 030	1	(D)	19	1 366	—	—
Jasper.....	4	91	—	—	7	82	1	(D)
Jersey.....	12	224	—	—	12	394	—	—
Jo Daviess.....	11	90	—	—	8	27	—	—
Johnson.....	10	54	—	—	13	121	—	—
Kane.....	16	76	—	—	15	64	4	9
Kankakee.....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kendall.....	6	7	—	—	9	7	—	—
Knox.....	6	20	2	(D)	6	11	—	—
Lake.....	25	244	2	(D)	21	174	2	(D)
La Salle.....	11	29	1	(D)	8	21	1	(D)
Logan.....	4	21	—	—	4	15	—	—
McDonough.....	3	8	—	—	8	30	1	(D)
McHenry.....	29	286	3	(D)	29	224	6	35
McLean.....	11	70	—	—	8	75	—	—
Macon.....	5	19	—	—	12	72	—	—
Macoupin.....	8	194	—	—	9	242	1	(D)
Madison.....	30	139	5	11	24	157	1	(D)
Marion.....	15	443	—	—	22	202	4	30
Marshall.....	7	73	1	(D)	8	140	—	—
Mason.....	3	14	—	—	—	—	—	—
Massac.....	3	(D)	—	—	6	120	1	(D)
Mercer.....	10	77	—	—	5	6	—	—
Monroe.....	7	18	—	—	8	30	1	(D)
Montgomery.....	4	11	1	(D)	3	5	1	(D)
Morgan.....	5	21	—	—	7	29	—	—
Moultrie.....	4	5	—	—	3	(D)	—	—
Ogle.....	14	69	—	—	9	16	—	—
Peoria.....	13	62	2	(D)	12	45	1	(D)
Perry.....	3	2	—	—	3	4	—	—
Pike.....	9	153	—	—	6	335	1	(D)
Pope.....	4	7	2	(D)	4	12	—	—
Pulaski.....	3	6	2	(D)	3	7	—	—
Putnam.....	4	7	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph.....	5	56	—	—	13	157	—	—
Richland.....	3	13	—	—	11	96	—	—
Rock Island.....	20	214	1	(D)	12	145	1	(D)
St. Clair.....	18	608	1	(D)	20	597	1	(D)
Sangamon.....	10	44	3	4	16	44	3	4
Shelby.....	6	36	—	—	9	45	—	—
Stephenson.....	7	54	—	—	9	19	1	(D)
Tazewell.....	10	27	1	(D)	13	81	1	(D)
Union.....	20	1 348	1	(D)	23	1 805	1	(D)
Vermilion.....	6	47	—	—	11	64	—	—
Warren.....	3	(D)	—	—	7	31	—	—
Washington.....	7	34	—	—	4	19	1	(D)
Wayne.....	10	60	—	—	14	149	2	(D)
White.....	6	15	—	—	5	13	—	—
Whiteside.....	6	5	—	—	16	33	1	(D)
Will.....	10	35	—	—	28	210	4	11
Williamson.....	4	21	—	—	7	21	—	—
Winnebago.....	14	63	4	33	25	136	8	66
Woodford.....	8	62	1	(D)	8	23	1	(D)
All other counties.....	23	65	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)